(54) TOOTH-BRUSH

(43) 30.3.1993 (19) JF

(21) Appl. No. 3-312978 (22) 19.9.1991

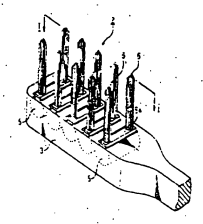
(71) KAZUOKI ANDO (72) KAZUOKI ANDO

(51) Int. Cl². A46B7/06

PURPOSE: To present a tooth-brush for enabling the tips of nylon bristles to be easily moved into adjacent contact surfaces (between teeth), without pressing

a brush section strongly to the lines of the teeth.

CONSTITUTION: On the base seat 3 of a brush section 2, a plurality of cylindrical recessed sections set orthogonally to the longitudinal axial direction of a shank are formed at equal intervals, and in the recessed sections, column-shaped rotary bodies 5 are respectively contained. On the peripheral surfaces of the rotary bodies 5, along the axial direction, projected strip sections 5a are formed, and they are set in a state that they are positioned at the opening sections of the recessed sections. At the opening sections of the recessed sections, contact surfaces to be positioned on both the sides are formed. At both the ends of the upper surfaces of the projected strip sections 5a, nylon bristles 6 are arranged to be vertically erected.



[19] 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報·(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-76416

(+3)公開日 平成5年(1993)3月30日

51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A46B 7/06

2119-3B

審査請求 有

請求項の数2(全 5 頁)

21)出頹番号

特願平3-312978

22)出類日

平成3年(1991)9月19日

(71)出願人 591264832

安藤 和興

宮崎県日向市鶴町1丁目7番3号

(72)発明者 安藤 和興

宮崎県日向市鶴町1丁目7番3号

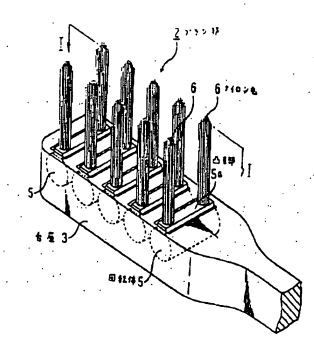
(74)代理人 弁理士 衛藤 彰

54) 【発明の名称】 歯ブラシ

57) 【要約】

【目的】 ブラン部を歯列に強く押しつけることなく、 トイロン毛の毛先を隣接面(歯と歯との間)に簡単に入 へ込むことのできる歯ブラシを提供する。

【構成】 ブラシ部2の台座3に、柄部の長軸方向と直をさせて円筒状の凹所を複数個等間隔で形成し、該凹所可にそれぞれ円柱状の回転体5を収容する。回転体5の可面に、その軸方向に沿って凸条部5aを形成し、該凸を部5aを凹所の開口部に位置した状態にする。凹所の開口部に、その両側に位置させて当接面を形成する。凸部3aの上面の両端にナイロン毛6を垂直に植設す



BEST AVAILABLE COPY

【特許訓求の範囲】

[[請求項1] 棒状の柄部と、該柄部の端部に設けられ -_たプラシ部とからなる歯ブラシにおいて、前記プラシ部 この台座に、柄部の長軸方向に一定範囲内でのみ回転可能 - な複数の柱状回転体を等間隔で設け、該回転体の外周両 端に植毛したことを特徴とする歯ブラシ。

【請求項2】 権状の柄部と、該柄部の端部に設けられ **↑カブラシ部とからなる歯ブラシにおいて、前記プラシ部** の台座に、一定範囲内でのみ自由に回転可能な複数の球 徴とする歯ブラシ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、歯ブラシに関するもの であり、特に隣接面(歯と歯の間)を磨くのに好適な歯 ブラシの構造に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の歯ブラシは、図7に示すように、 平らな棒状の柄部14と、該柄部14の端部の平面上に ナイロン毛15を数列垂直に値設したブラシ部16とに 20 より構成されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】虫歯ができやすい箇所 としては、特に隣接面(歯18と歯18との間)17 (図8参照)を挙げることができる。現在、隣接面17 のブラッシング方法としては、いわゆる「突っ込み振る わせ磨き」が主流になってきている。つまり、図8に示 すように、まず、歯ブラシのブラシ部16を歯列に当て がい、ナイロン毛15の毛先を隣接面17に入り込ませ る。ナイロン毛15の毛先を隣接面17に入り込ませた 30 ら、ナイロン毛15の毛先が隣接面17から抜けないよ うにしてブラシ部16を横方向に振るわせる(矢印イ. 口)。すると、どのナイロン毛15の毛先も、隣接面1 7に入り込んだまま動くか動かないかの程度にうごめく ようにして動く。プラシ部16を一箇所で20~30回 程度振るわせると、ナイロン毛15の毛先の働きで隣接 面17の歯垢が落ちる。ところで、上記従来の歯ブラシ においては、ナイロン毛15が柄部14の端部の平面上 ↓に直接垂直に植設されているため、ナイロン毛15の毛 先を隣接面17に入れ込ませるには、ブラシ部16を歯 40 ▲ 列に強く押しつけなければならない。しかしながら、こ 1のようにブラシ部16を歯列に強く押しつけると、ナイ ロン毛15の毛先によって歯肉を傷つけ、その部分が化 激してしまう虞れがある。本発明は、このような現状に 鑑みてなされたものであり、ブラシ部を歯列に強く押し つけることなく、ナイロン毛の毛先を隣接面に簡単に入 れ込むことのできる歯ブラシを提供することを目的とす るものである。

 $\{0004\}$

【課題を解決するための手段】このため本発明では、棒 50 ラシ部2を横方向に振るわせる。すると、どのナイロン

状の柄部と、該柄部の端部に設けられたプラシ部とから なる歯ブラシにおいて、前記ブラシ部の台座に、柄部の 長軸方向に一定範囲内でのみ回転可能な複数の柱状回転 体を等間隔で設け、該回転体の外周両端に値毛するよう にしたものである。また、ブラシ部の台座に、一定範囲 内でのみ自由に回転可能な複数の球状回転体を等間隔で 設け、該回転体に植毛するようにしたものである。

[0005]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明 || | 状回転体を等間隔で設け、該回転体に値毛したことを特 | 10 | する。図1は本発明に係る歯ブラシの斜視図、図2は図 1におけるブラシ部の拡大斜視図、図3は図2の1-1 断面図、図4は本発明に係る歯ブラシの他の実施例を示 す斜視図、図5は図4の11-11断面図、図6は図4 に示すナイロン毛の作動説明図、図7は従来技術を示す 斜視図、図8は隣接面のブラッシング方法を示す説明図 である。

> 【0006】図1ないし図3に示すように、歯ブラシA は、平らな棒状の頻節1と、技術部1の端部に設けられ ナブラシ部2とにより構成されている。前記ブラシ部2 の台座3には、前記柄部1の長軸方向と直交して円筒状 の凹所 4 が複数個等間隔で形成されており、該凹所 4 内 にはそれぞれ円柱状の回転体5が収容されている。ここ で、回転体5の周面には、その軸方向に沿って凸条部5 aが形成されており、該凸条部5aは凹所4の開口部に 位置した状態にされている。また、凹所4の閉口部に は、その両側に当接面4a、4aが形成されており、該 当接面4 a、4 aに前記凸条部5 aを当接させるように されている。これにより、回転体5は、柄部1の長軸方 向に一定範囲内でのみ回転することができるようにされ ている。前記凸条部5aの上面には、その両端にナイロ ン毛6が垂直に植設されている。ブラシ部2を以上のよ うに構成したことにより、鵞接する回転体3.5に植設 されたナイロン毛6、6は、回転体5、5の回転によっ て傾動しその毛先を互いに接触させることができる(図 3の一点鎖線)。

【0007】次に本実施例の作用について説明する。歯 プラシAのプラシ部2を歯列に当てがうと、ナイロン毛 6の毛先が歯18 (図8) の表面を滑ろうとし、これに よりナイロン毛6を介して回転体5に回転力が作用す る。この回転体5の回転により、ナイロン毛6が傾動し (図3の一点鎖線状態)、ナイロン毛6の毛先は隣接面 (歯18と歯18との間) 17にスムーズに入り込んで いく(図8の状態)。このように、ブラシ部2を歯列に 軽く当てがうだけで、ナイロン毛6の毛先を隣接面して に入り込ませることができるので、ナイロン 毛6 の毛先 によって歯肉を傷つけてしまうことはなく、その結果。 歯肉が化膿してしまう噂れもない。上述のようにしてナ イロン毛6の毛光を隣接面17に入り込ませたら、ナイ ロン毛6の毛光が隣接面してから抜けないようにしてブ

:6 の毛先も、隣接面17に入り込んだまま動くか動か いかの程度にうごめくようにして動く。ブラシ部2を ・
歯所で20~30回程度振るわせると、ナイロン毛6 手先の動きで登接面17の歯垢が落ちる。

[0008]尚、上記実施例では、ナイロン毛が柄部1)長軸方向にのみ傾動するように構成されているが、以 じっように構成にすればより一層の効果を上げることが ***;、すなわら、図4ないし図6に示すように、ブラ - 記らの台座9には、その上面に球状の凹所10が複数 J等間溝で形成されており、該凹所 L O内にはそれぞれ 10 と状の回転体11が収容されている。ここで、回転体1 の外面には、その半径方向に凸条部11 aが形成され 「おり、該凸条部 1 1 a は凹所 1 0 の関口部に位置した **もまた、凹所10の開口部には、その** 3周に沿って当接面 1 0 a が形成されており、該当接面 . O a に前記凸条部 1 1 a を当接させるようにされてい 5、これにより、回転体11は一定範囲内でのみ自由に 『紅することができるようにされている。 前記凸条部 1 しaには、ナイロン毛12が植設されている。プラシ部 3を以上のように構成したことにより、各ナイロン毛1 20 4a 当接面 2は、一定範囲内で自由に傾動することができ(図5, 36の一点道線)、その結果、隣接し合う4箇所のナイ コン毛12の毛先を一同に集めることができるので、各 **貴接面17に入り込むナイロン毛12が多くなってブラ** ッシング効果が向上する。

[0009]

【発明の効果】本発明では、歯ブラシを以上のように構 **載したことにより、ブラシ部を歯列に軽く当てがうだけ** で、ナイロン毛の毛先を隣接面(歯と歯との間)に入り 込ませることができるので、ナイロン毛6の毛先によっ 30 mm て歯肉を傷つけてしまうことはなく、その結果、歯肉が

化膿してしまう虞れもないというすぐれた効果がある。

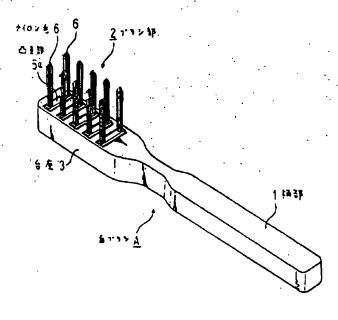
【図面の簡単な説明】

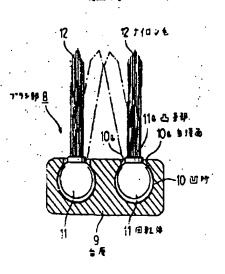
- 【図1】本発明に係る歯ブラシの斜視図である。
- 【図2】図1におけるブラシ部の拡大斜視図である。
- 【図3】図2の1-1断面図である。
- 【図4】本発明に係る歯ブラシの他の実施例を示す斜視 図である。
- 【図5】図4のII-[[断面図である。
- 【図6】3
- 図4に示すナイロン毛の作動説明図である。
 - 【図7】従来技術を示す斜視図である。
 - 【図8】隣接面のブラッシング方 法を示す説明図であ

【符号の説明】

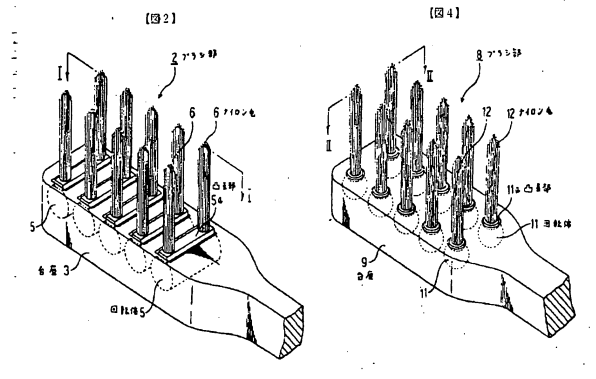
- A 歯ブラシ
- 1 柄部
- 2 ブラシ部
- 3 台座
- 4 凹所
- - 5 回転体
 - 5 a 凸条部
 - 6 ナイロン毛
 - 8 ブラシ部
 - 9. 台座、
 - 10 凹所.
 - 10a 当接面
 - 1-1 回転体
 - lla 凸条部
- 12 ナイロン毛

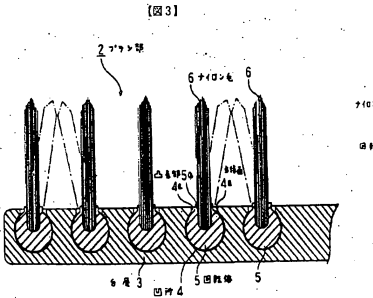
【図5】

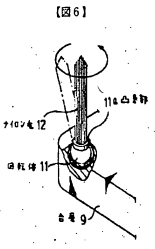




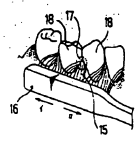
BEST AVAILABLE COPY





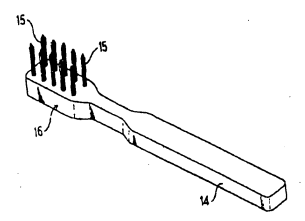


· [図8]



BEST AVAILABLE COPY

[图7]



BEST AVAILABLE COPY